

ULTRALINK™ CORDON D'ALIMENTATION ABS DE GROTE

ULTRALINK™



RÉSISTANT À
L'ÉCRASEMENT



POUR TOUTES
TEMPÉRATURES



NORME
SAE J560™



NORME
SAE J2394™

SPECIFICATIONS

BOUCHON : SAE J560

CÂBLE : J2394 (ABS)

PLAGE DE FONCTIONNEMENT :

-55°F À 190°F / -48°C À 87°C

CONCEPTION DES BOUCHONS

Matériau élastomère résistant à l'écrasement et étanche aux intempéries

Bornes à broches en laiton massif avec clips à ressort



JOINT CÂBLE À FICHE

La gaine du câble est moulée dans les embouts les scellant des éléments et éliminant le besoin d'un ressort.

CORDONS D'ALIMENTATION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE QUI OFFRENT UN MAXIMUM FIABILITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS DIFFICILES

La conception résistante à l'écrasement des cordons d'alimentation ULTRALINK™ de Grote signifie qu'ils peuvent survivre lorsqu'ils sont écrasés par un véhicule lourd, tandis que les conceptions conventionnelles à cœur creux sont déformées de façon permanente et rendus inutilisables.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les cordons d'alimentation ULTRALINK™ dépassent les exigences légales minimales en matière d'alimentation des lampes avec des remorques simples ou doubles configurations.
- Les embouts moulés sous pression fait de zinc sont remplis d'un matériau élastomère qui résiste à l'écrasement et agit comme un enrobage pour sceller les contacts intérieurs en laiton massif de l'humidité.
- Le câble de haute qualité revient sur lui-même sans se déformer. Il est résistant aux produits chimiques et à l'abrasion. Un puissant adhésif est appliqué lors de la fabrication ce qui lie le câble à la prise éliminant ainsi le besoin d'un ressort de soutien et empêche l'humidité d'entrer à l'arrière de celle-ci.
- Les contacts en laiton massif résistant à la corrosion offrent une capacité de courant supérieure avec une chute de tension minimale.
- Le matériau de revêtement en polymère avancé offre une étanchéité complète et une protection contre l'abrasion entre -55°F et 190°F (*versions premium*).



87104



87190



87100

N° PIÈCE	ABS TYPE CORDON	CALIBRE	LONGUEUR	FILS	GAINE EXTÉRIEURE	PAQUET
ABS ULTRALINK TORSADÉ PREMIUM						
87104	ABS TORSADÉ PREMIUM	1/8, 2/10, 4/12 GA	15 PI	12 PO	VERT	1
87105	ABS TORSADÉ PREMIUM	1/8, 2/10, 4/12 GA	20 PI	12 & 36 PO	VERT	1
ABS ULTRALINK DROIT PREMIUM						
87190	ABS PREMIUM DROIT	1/8, 2/10, 4/12 GA	7 PI	—	VERT	1
87191	ABS PREMIUM DROIT	1/8, 2/10, 4/12 GA	8 PI	—	VERT	1
87192	ABS PREMIUM DROIT	1/8, 2/10, 4/12 GA	9 PI	—	VERT	1
87171	ABS PREMIUM DROIT	1/8, 2/10, 4/12 GA	12 PI	—	VERT	1
87172	ABS PREMIUM DROIT	1/8, 2/10, 4/12 GA	15 PI	—	VERT	1
87173	ABS PREMIUM DROIT	1/8, 2/10, 4/12 GA	20 PI	—	VERT	1
87174	ABS PREMIUM DROIT	1/8, 2/10, 4/12 GA	13.5 PI	—	VERT	1
ABS ULTRALINK TORSADÉ						
87100	ABS TORSADÉ	1/8, 2/10, 4/12 GA	12 PI	12 PO	VERT	1
87101	ABS TORSADÉ	1/8, 2/10, 4/12 GA	15 PI	12 PO	VERT	1
87170	ABS TORSADÉ	1/8, 2/10, 4/12 GA	15 PI	12 & 48 PO	VERT	1



EZ-FIND

SCAN POUR LES
SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES, PRODUITS
ASSOCIÉS ET PLUS

**POUR PLUS D'INFORMATIONS
VISITEZ NOTRE SITE WEB.
GROTE.COM**

Grote